

DAFTAR PUSTAKA

1. Jaluri, P. D. C. (2018). PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ETANOL BUNGA CENGKEH (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr.& Perry) TERHADAP WAKTU TIDUR MENCIT JANTAN. *Jurnal Borneo Cendekia*, 2(2), 212–217.
2. Samson, E., Ridwan, W. A. H., & Baszary, C. D. U. (2019). POTENSI SEDATIF-HIPNOTIK DAUN KAYU GALALA (*Erythrina Lithosperma*) SEBAGAI KANDIDAT OBAT INSOMNIA. *Jurnal Matematika, Sains, Dan Teknologi*, 20(2), 83–94.
3. Novindriani, D., Wijianto, B., & Andrie, M. (2013). UJI EFEK SEDATIF INFUSA DAUN KRATOM (*Mitragyna speciosa*) PADA MENCIT JANTAN GALUR BALB/c. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1).
4. Afriani, S. R., Riyanto, & Madang, K. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper bettle* Linn.) Terhadap Efek Sedasi Mencit (*Mus musculus* L.) dan Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *JURNAL PEMBELAJARAN BIOLOGI*, 3(1), 27–34.
5. Djalil, A. D., Musyarofah, S., Putra, B. S. N., Genatrika, E., & Astuti, I. Y. (2017). Potensi Biji Orok-orok (*Crotalaria juncea* L.) sebagai Kandidat Obat Insomnia. *Jurnal Pharmascience*, 4(1), 1–10.

6. Purnomo, L., Darsono, L., & Santosa, S. (2004). Efektivitas Infusa Kayu Ules (*Helicteres isora* L.) Sebagai Obat Hipnotik Sedatif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 96–110.
7. Ningsih, S., & W., N. R. (2014). KEMAMPUAN EFEK SEDASI INFUSA UMBI RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus* L.) PADA MENCIT JANTAN RAS SWISS. *Indonesian Journal On Medical Science*, 1(2), 66–73.
8. Fajrina, A., Jubahar, J., & Hardiana, N. (2017). Uji Aktivitas Fraksi Dari Ekstrak Akar Kangkung (*Ipomoea aquatica* Forssk.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Farmasi Higea*, 9(2), 140–148.
9. Sivaraman, D., & Muralidaran, P. (2010). Aktivitas Depresan dan Antiepilepsi SSP dari Ekstrak. *E-J.Chem*, 7(4), 1555–1561.
10. Dedi, Hadriyati, A., & Sagita, D. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) Dan Kangkung Air (*Ipomoea aquatic* Forsk) Dengan Menggunakan Spektrofotometri UV - VISIBEL. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 2(1), 7–12.
11. Sulastri, Erlidawati, Syahrial, Nazar, M., & Andayani, T. (2013). Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas* L.) Hasil Budidaya Daerah Saree Aceh Besar. *Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan*, 9(3), 126–131.
12. Fitriyanti, & Astuti, K. I. (2018). Uji Potensiasi Efek Sedatif-Hipnotik Ekstrak Etanol Kangkung Air (*Ipomoea aquatic*)

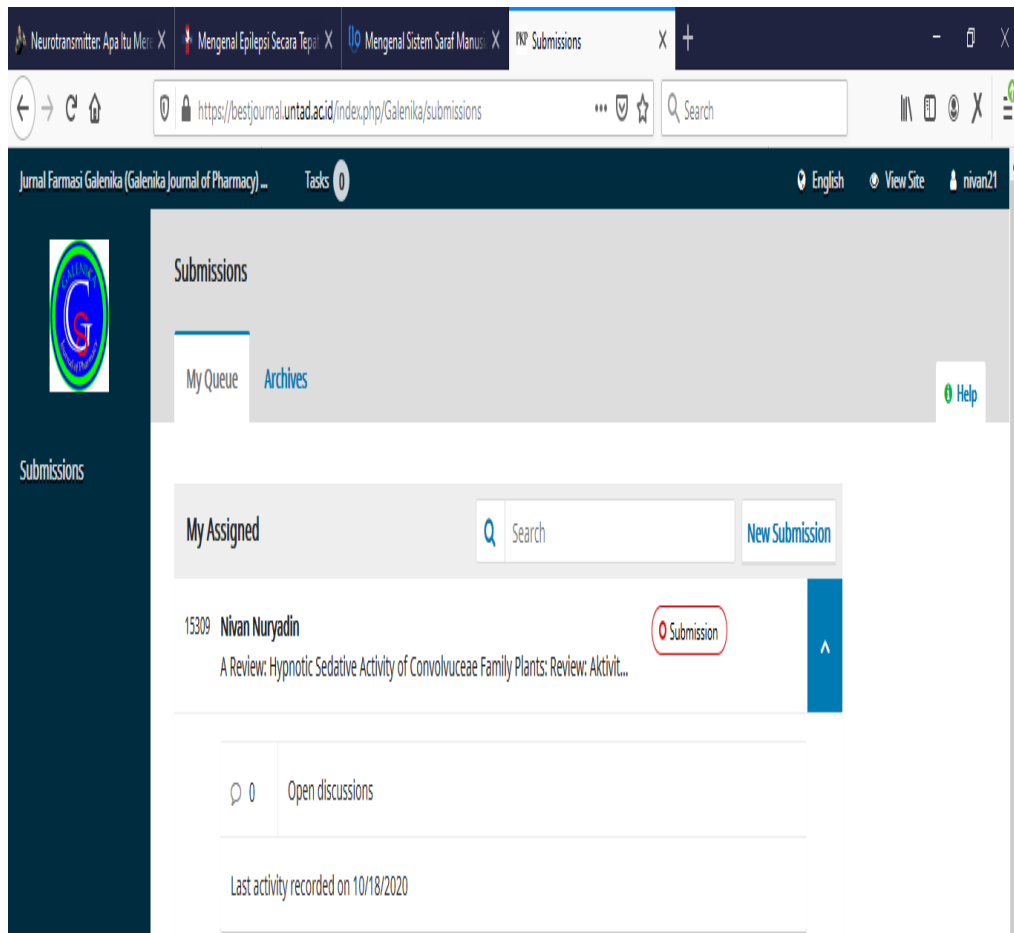
- ASAL GAMBUT KALIMANTAN SELATAN. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 2(2), 59–64.
13. Syamsi, N., Tanra, A. A. M., & Lestari, N. H. (2019). Uji Efek Sedasi Ekstrak Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(2), 49–53.
14. Kundarto, W., & Pratiwi, A. (2018). Potensi Ekstrak Daun Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) Sebagai Agen Sedatif Herbal. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 1, 12–17.
<https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i1.15106>.
15. Anne M. R. Agur, Keith L. Moore. 2014. “**Anatomi Klinis Dasar**”. Penerbit: Hipokrates.
16. Price, Sylvia A. dan Lorraine M. Wilson. 1995. “**Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit**”. Jakarta : EGC.
17. Chung, Kyung Won Ph. . D. 1993. “Ringkasan Anatomi (Gross Anatomy)”. Jakarta: Binarupa Aksara.
18. Dipiro, J. T., dkk. 2000.”Pharmacotherapy Pathophysiologic”. Edisi VI. New York: Mc. Graw Hill Inc.
19. Bani, Dina F. N.. 2017. “Uji Aktivitas Hipnotik-Sedatif Ekstrak Etanol Daun Kangkung (*Ipomoea aquatica* Forsskal), Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) Dan Kombinasinya Pada Mencit Jantan Galur Swiss Webster. Hal . Tugas Akhir Sarjana Farmasi. Jurusan Farmasi. Garut : FMIPA UNIGA.
20. Sukandar, Elin Yulinah, A., Retnosari, dkk. 2008. “ISO Farmakoterapi”. Buku I. Hal 256-267. Jakarta : Penerbit ISFI.

21. Tjay, Tan H. dan Rahardja, Kirana. 2007. "Obat-Obat Penting : Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya". Jakarta: Gramedia.
22. "Gangguan Tidur". <https://www.webkesehatan.com/macam-jenis-tipe-masalah-gangguan-tidur/#> . Diakses Pada Tanggal 22 Februari 2020.
23. Harvey, Richard A. 2009. "Farmakologi Ulasan Bergambar (Lippincott's Illustrated Reviews : Pharmacology)". Edisi 4. Jakarta : EGC.
24. "Famili Convolvulaceae", <https://www.pertanianku.com/mengenal-tanaman-convolvulaceae/> . Diakses Pada Tanggal 10 November 2020.
25. Rahangga, D. G. O., Hair, L., & Wa Ode Indri Sasmita, S. (2018). Efek Ansiolitik Ekstrak Etanol Kangkung Air (*Ipomea aquatica*) dalam Mengurangi Perasaan Cemas. *Majalah Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 4(1), 34–38.
26. Yuliana, A., & Albert. (2013). AKTIVITAS KANGKUNG AIR (*Ipomoea aquatica*) TERHADAP JAMUR *Pityrosporium ovale* HASIL ISOLASI SECARA IN VITRO. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 9, 1–6.
27. Helminawati. (2011). Uji Efek Antihiperqlikemik Infusa Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*) Pada Mencit Swiss Jantan Yang Diinduksi Streptozotocin. *Jurnal Khazanah*, 4(07613140), 25–32.
28. Erjon, Zizba, G. O., & Meisyayati, S. (2017). Standarisasi dan Efek Antikonvulsi Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 5(2), 48–54.
29. Hasti, S., Anggraini, D., & Atika. (2017). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas (L.) Lam*) Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak

- Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) Ungu Terhadap Mencit Putih.
Kumpulan Naskah Lengkap Seminar Nasional Obat Herbal Indonesia FK UII.
30. Yulianita, Y., Effendi, E. M., & Firdayani, E. M. (2019). Efektivitas Sedatif Sereh Wangi (*Cymbopogon nardus* (L.) Rendle) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 16–23.
31. Sulaiman, & Suriani. (2016). Uji Efek Hipnotik Ekstrak Etanol Sawi Langit (*Vernonia cinerea* L.) Terhadap Mencit. *Majalah Farmasi Nasional Fakultas Farmasi Universitas Indonesia Timur*, 13(2), 29–37.
32. Fitrah, M., Syakri, S., & Harnita. (2017). Uji Efektivitas Infusa Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit (*Mus musculus*). *JF FIK UINAM*, 5(3), 184–192.
33. Ningsih, S., & W., N. R. (2014). Kemampuan Efek Sedasi Infusa Umbi Rumpun Teeki (*Cyperus rotundus* L) Pada Mencit Jantan Ras Swiss. *Indonesian Journal On Medical Science*, 1(2), 66–73.
34. H., L., S.W., A., & Datten, N. P. M. B. (2018). Sari Etanol Kangkung dan Fenobarbital Terhadap Lama Waktu Tidur Mencit. *PRIMER (Prima Medical Journal)*, 1(1), 52–66.
35. Marfu'ah, I., Sudarso, & Diniatik. (2013). Efek Sedasi Dari Variasi Dosis Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Pada Mencit. *Jurnal Farmasi Indonesia UMP*, 10(1).
<https://doi.org/10.30595/pji.v10i1.793>

LAMPIRAN 1

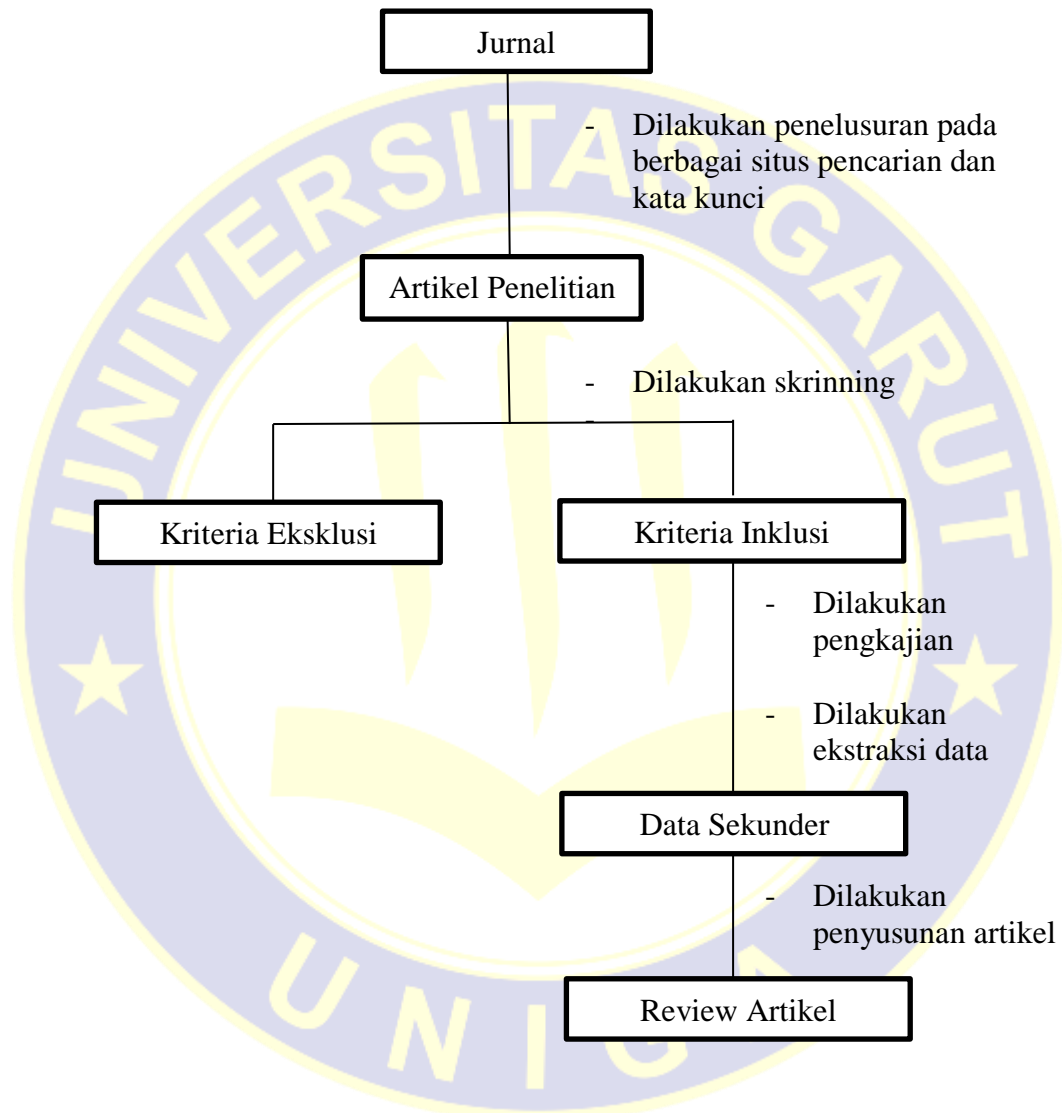
BUKTI SUBMIT



Gambar I.1 Bukti submit jurnal farmasi galenika

LAMPIRAN 2

ALUR PEMBUATAN REVIEW ARTIKEL



Gambar I.2 Skema Alur Pembuatan Review Artikel